

# Fireblade FB JYD+

## DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant tricoté en fibres synthétiques avec renfort cuir.
- 4 tailles disponibles : 7, 8, 9 et 10.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

## CARACTÉRISTIQUES

- Gant poids léger tricoté sans couture en jauge 7.
- Fabriqué à partir de fil 100% kevlar®.
- Poignet élastiqué assurant la bonne tenue du gant.
- Paume et doigts renforcé en cuir pour une protection optimale.
- Système de traçabilité unique sur l'étiquette textile.

## PERFORMANCES

- Très bonne performances mécaniques, notamment à l'abrasion et à la perforation.
- Très bonne résistance à la coupure.
- Le renfort cuir permet la manipulation de pièces de métal coupantes en milieu huileux ou gras.
- Certifié conforme aux normes EN 420 (Exigences générales), EN388 (Risques mécaniques) et EN 407 (Chaleur et feu) par le laboratoire notifié INSPEC.

## APPLICATIONS

- Pour tous travaux coupants en environnement huileux ou gras.
- Idéal pour mécanique générale, industrie automobile, collecte de déchets de chantier, sidérurgie.

## LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.
- Ne pas utiliser en cas de risques de happement par une machine en mouvement.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais.



EN 420

EN 420

4 Dextérité

EN 388

3 Abrasion

3 Coupure

4 Déchirure

3 Perforation

EN 407

X Comportement au feu

1 Chaleur de contact

X Chaleur convective

X Chaleur radiante

X Petites projections de métal fondu

X Grosses projections de métal fondu



3343

EN 388

Dangers mécaniques



X1XXXX

EN 407

Chaleur et flamme

## Références

Tailles

7 (S)

8 (M)

9 (L)

10 (XL)

FB JYD+

FBJY07000

FBJY08000

FBJY09000

FBJY00000